Gigaset DX800A all in one – Nouvelles fonctions et modifications

Ce document complète le mode d'emploi pour le téléphone Gigaset DX800A all in one.

Après la rédaction du mode d'emploi, de nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées sur ce téléphone. Ces modifications sont décrites dans le présent document.

Contenu

Présentation des nouvelles fonctions et des modifications	2
Description des nouvelles fonctions et des modifications Raccordement d'un téléphone ou d'un portier au port FAX	
Répondeur : enregistrement de deux annonces propres à l'utilisateur pour le mode Répondeur enregistreur	7
correspondant externe (RNIS/VoIP)	
Modification du mode de numérotation, passage au mode Fréquence vocale (ligne fixe analogique)	. 10
Suppression de la fonction d'une touche de fonction	. 11
Configuration de connexions GSM Bluetooth avec le configurateur Web Complément à « Définition des règles de numérotation »	. 13
Réinitialisation du micrologiciel Structure modifiée du menu du configurateur Web	. 15 . 16
Compléments et corrections pour d'autres fonctions	
(spécifique au pays/à l'opérateur)	. 19
Remarque sur l'utilisation de téléphones VoIP Gigaset avec un routeur NAT (Network Address Translation)	. 21
Présentations des menus	
fixe analogiqueGigaset DX800A all in one connecté avec le VoIP et le RNIS	

Présentation des nouvelles fonctions et des modifications

Nouvelles fonctions et fonctions ajoutées

- ◆ Possibilités étendues de connexion sur le port FAX.
 A la place d'un fax, vous pouvez raccorder un portier au port fax de votre Gigaset. → p. 3
- ◆ Capacité d'enregistrement de deux annonces personnalisées par répondeur. Vous pouvez enregistrer dès maintenant deux annonces pour le mode Répondeur enregistreur pour chaque répondeur local. Au moment de la mise en marche du répondeur, vous avez la possibilité de choisir l'annonce qui doit être utilisée. → p. 7
- ◆ Mise en attente d'un correspondant externe dans l'appareil (interne).

 Lors de communications via RNIS ou VoIP: en fonction des paramètres de votre téléphone, les communications externes sont mises en attente soit dans le central de l'opérateur réseau, soit en interne dans votre téléphone pendant le va-etvient ou un double appel externe. Pour la mise en attente interne, les deux lignes RNIS ou les deux lignes VoIP sont occupées. → p. 8
- ◆ Configuration de correspondants internes sans connexion de réception.
 Vous pouvez configurer le téléphone ou chacun des combinés inscrits de manière à ce qu'ils ne puissent émettre aucun appel externe. Des appels externes peuvent être reçus et des correspondants internes peuvent être appelés.
 → p. 9
- Réglage du mode de numérotation en cas de connexion à un autocommutateur analogique. Vous pouvez modifier le mode de numérotation à l'aide du menu de la base ou via le configurateur Web. → p. 10
- ◆ Le configurateur Web permet l'utilisation de paramètres IP supplémentaires pour la base. Vous pouvez attribuer un nom d'appareil à la base. Avec ce nom, la base est « reconnue » sur le réseau local. → p. 11
- ◆ Vous pouvez procéder à d'autres réglages de la base avec le configurateur Web: activer le mode Inscription, modifier le PIN système et activer l'affichage des messages d'état VoIP. → p. 12
- ◆ Avec le configurateur Web, vous pouvez modifier les noms des connexions GSM Bluetooth dans la liste Appareils connus et supprimer des connexions GSM de la liste. → p. 13
- ◆ Après la première mise à jour du micrologiciel, vous pouvez rétablir la version précédente. → p. 15
- ◆ La structure du menu du configurateur Web a été modifiée. → p. 16

Fonctions supprimées

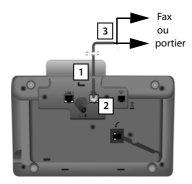
 ◆ A la première ouverture du répertoire Gigaset.net, vous n'êtes plus invité à enregistrer un nom sur le répertoire Gigaset.net. → p. 19

Description des nouvelles fonctions et des modifications

Raccordement d'un téléphone ou d'un portier au port FAX

Cette section complète la section « Raccordement/utilisation d'autres appareils - Raccordement d'un fax (RNIS) » dans le manuel utilisateur de votre Gigaset.

A la place d'un fax, vous pouvez raccorder un portier analogique filaire (Doorline type 2) sur le port FAX de la base.



- 1. Passer une extrémité du cordon de raccordement (6 broches avec 2 connecteurs Miniwestern 6/6) par l'arrière dans l'orifice du boîtier de votre téléphone.
- 2. Brancher un connecteur du cordon de raccordement sur la prise pour fax de la base (inscription : FAX).
- 3. Brancher ensuite le câble de raccordement du fax sur le port du portier.

Vous ne devez pas inscrire l'appareil sur la base du téléphone. Il est « inscrit » automatiquement dès que vous avez activé la connexion fax sur la base. L'appareil est ajouté à la liste des correspondants internes avec le nom interne INT 8. Vous pouvez modifier ces noms, par exemple « Porte ». Le numéro interne 8 ne peut cependant pas être modifié.

Si vous activez le port FAX, vous devez indiquer le type d'appareil que vous souhaitez brancher.

Activation/désactivation du port FAX

Cette section complète la section « Activation/désactivation du port FAX (RNIS) » dans le manuel utilisateur de votre Gigaset.

Pour raccorder un fax ou un portier sur la base du téléphone, vous devez activer la connexion fax, en d'autres termes, paramétrer le mode **Téléphonie/Fax** ou Interphone.

Par défaut, le port FAX est désactivé.

Si vous activez le port FAX, il est considéré inscrit. Le numéro interne 8 lui est attribué/est attribué à l'appareil connecté. **INT 8** apparaît dans la liste des correspondants internes (même si aucun appareil n'est branché).

→ Réglages → Système → Port FAX

▶ Vous pouvez définir les paramètres suivants :

Mode:

Téléphonie/Fax

Activer le port FAX. Vous pouvez raccorder un fax ou un appareil multifonction (fax/téléphone) sur le port FAX.

Vous pouvez attribuer une connexion externe à la connexion fax. Le premier MSN de la configuration (RNIS) ou la ligne fixe analogique est attribué automatiquement comme connexion d'émission à la connexion fax. Toutes les connexions configurées du téléphone sont attribuées au port FAX comme connexions de réception.

Vous pouvez modifier cette attribution (→ paragraphe « Paramétrage du système - Attribution des connexions d'émission et de réception à un correspondant interne » dans le manuel utilisateur de votre Gigaset).

Interphone

Activer le port FAX. Vous pouvez brancher un portier analogique filaire fonctionnant avec des codes DTMF.

Seules les connexions internes sont possibles via le port FAX. Ni les connexions d'émission, ni les connexions de réception ne lui sont attribuées.

Pour que les appels internes depuis le portier soient possibles sur la base et sur les combinés inscrits, vous devez définir les numéros internes (chiffres 1 à 7) et l'astérisque * (pour un appel général) comme codes DTMF lors de la configuration du portier.

Les appels depuis le portier sont signalés comme appels internes réguliers sur la base/les combinés inscrits.

Dés.

Désactiver le port FAX. **INT 8** est supprimé de la liste des correspondants internes. Il n'est plus possible d'établir une connexion avec/via le port FAX.

Pour contrôler le portier, la base doit envoyer différents codes DTMF au portier. Si vous avez sélectionné le mode **Interphone**, les champs suivants s'affichent : vous pouvez y saisir les codes nécessaires (4 signes au maximum, chiffres de 0 à 9 et les caractères spéciaux « # », « * »). Par défaut, les valeurs des codes DTMF pour le portier sont spécifiques au pays.

Code Ouverture porte:

Saisir un code DTMF pour déclencher le mécanisme d'ouverture de la porte.

Code Connexion porte:

Saisir un code DTMF pour prendre l'appel et établir la liaison vocale.

Code Déconnex. porte :

Saisir un code DTMF pour mettre fin à l'appel et couper la liaison vocale.

▶ Appuyer sur la touche écran Sauv. pour enregistrer les réglages.

Appels du portier

Condition: les appels entrants et sortants du portier ne sont possibles que si le mode **Interphone** est paramétré pour le port FAX.

Remarque

Les appels entrants du portier sont enregistrés comme appels internes réguliers de correspondants internes. Le nom interne du port FAX s'affiche (INT 8 ou le nom de portier que vous avez défini).

Appel de portier

L'appel du portier peut être destiné soit à tous les correspondants internes (appel général*), soit à un correspondant interne sélectionné.

Lorsque le portier envoie un appel à un correspondant interne qui n'est pas joignable, le portier reste occupé.

Lorsque le portier envoie un appel à un correspondant interne qui est déjà en communication, le signal interne d'appel du portier s'affiche.

L'appel entrant du portier s'affiche sur la base/le combiné.

- ▶ Décrocher le combiné ou appuyer sur la touche Mains-Libres pour envoyer le Code Connexion porte au portier. Vous pouvez parler avec votre correspondant.
 - Dans cet état, les signaux d'appel internes et externes apparaissent sur la base/ le combiné. Vous ne pouvez cependant ni les prendre, ni les refuser.
- Appuyer sur la touche écran Ouvrir pour ouvrir la porte.
 Le Code Ouverture porte est envoyé au portier. La porte s'ouvre.
- ▶ Raccrocher le combiné ou appuyer sur la touche rouge Fin pour mettre fin à la connexion.
 - Le Code Déconnex. porte est envoyé au portier.

Appel au portier

Pour appeler le portier, procéder comme suit :

- ▶ Appuyer sur la touche de navigation . Le téléphone essaie d'établir un appel interne.
- ▶ Choisir INT 8 pour le portier.
- ▶ Décrocher le combiné ou appuyer sur la touche Mains-Libres ■.

Si le portier est accessible, vous êtes connecté au portier.

Description des nouvelles fonctions et des modifications

Appuyer sur la touche écran Ouvrir pour ouvrir la porte. Le Code Ouverture porte est envoyé au portier. La porte s'ouvre.

Si le portier est occupé :

▶ Appuyer sur la touche rouge Fin — pour revenir au mode veille.

Remarque

- ◆ Le portier prend automatiquement les appels.
- Si le combiné est raccroché, le mode Mains-Libres est activé automatiquement.

Informations sur le port FAX en mode « Téléphonie/Fax »

Si vous raccordez un appareil multifonction (fax/téléphone) sur le port FAX, vous devez tenir compte des points suivants :

- ◆ Le numéro d'appel de l'appelant ne s'affiche pas pour les appels entrants.
- Lorsque le répondeur prend l'appel sur une connexion de réception de l'appareil, la sonnerie continue à retentir.
- Lorsqu'une connexion de réception n'est attribuée qu'au fax/téléphone, les appels au numéro correspondant ne sont pas enregistrés dans le journal des appels (ces entrées ne peuvent pas être supprimées de la base ou du combiné).
- ◆ Pour joindre un correspondant interne ou passer un double appel interne pendant un appel externe, saisir « R » devant le numéro interne correspondant.
- D'autres fonctions internes telles que le « renvoi interne » ne sont pas prises en charge.
- Les services/services réseau de votre opérateur (par exemple, double appel externe, conférences à trois, affichage des appels externes effectués) ne sont pas accessibles lors des appels externes.

Remarque

En raison des restrictions susmentionnées, il est **déconseillé** de raccorder un téléphone analogique sans fonction FAX sur le port FAX.

Informations sur le port FAX en mode Interphone

- ◆ Si l'un des correspondants de l'appel interne est un portier, un appel entrant externe ou un appel interne n'est signalé (sous forme de signal d'appel) pour aucun des correspondants. Si aucun autre combiné ne peut signaler l'appel, l'appelant entend la tonalité d'occupation.
- ◆ Un appel entrant du portier pendant un appel interne ou externe est signalé comme un appel en attente interne régulier. Avant de pouvoir accepter l'appel du portier, vous devez mettre fin à l'appel externe/interne.

Répondeur : enregistrement de deux annonces propres à l'utilisateur pour le mode Répondeur enregistreur

Enregistrement d'une annonce

Cette section complète la section « Utilisation du répondeur de la base - Commande à l'aide de la base - Enregistrement d'une annonce/d'une annonce répondeur simple personnalisée » dans le manuel utilisateur de votre Gigaset.

Pour chaque répondeur, vous pouvez maintenant enregistrer deux annonces personnalisées pour le mode Répondeur enregistreur et une annonce répondeur simple pour le mode Annonce répondeur simple.

Vous pouvez enregistrer deux annonces, comme décrit ci-après :

Le cas échéant, sélectionner le répondeur et appuyer sur OK.

Sélectionner **Annonce 1** / **Annonce 2** et appuyer sur OK.

Appuyer sur la touche écran OK pour commencer l'enregistrement.

Une tonalité retentit (bip court).

▶ Enregistrer le message maintenant (3 secondes minimum).

Appuyer sur la touche écran Fin pour terminer l'enregistrement.

L'annonce est diffusée après l'enregistrement pour vous permettre de la contrôler. Vous pouvez recommencer l'enregistrement avec Nouveau.

Ecoute des annonces

Cette section complète la section « Utilisation du répondeur de la base - Commande à l'aide de la base - Ecoute des annonces » dans le manuel utilisateur de votre Gigaset.

Vous pouvez écouter les annonces comme décrit ci-après :

ightharpoonup
igh

Le cas échéant, sélectionner le répondeur et appuyer sur OK.

Sélectionner Annonce 1 / Annonce 2 et appuyer sur OK.

Si l'annonce choisie n'a pas été enregistrée ou si elle a été supprimée, l'annonce standard correspondante est diffusée.

Activation du répondeur, sélection d'une annonce

Cette section complète la section « Utilisation du répondeur de la base - Commande à l'aide de la base - Activation/désactivation du répondeur et réglage du mode » dans le manuel utilisateur de votre Gigaset.

ightharpoonup ightharpoonup Activation

Le cas échéant, sélectionner le répondeur (✓ = activé).

OK Appuyer sur la touche écran.

▶ Vous pouvez définir les paramètres suivants :

Activation:

Sélectionner **Act.** ou **Dés.** pour activer ou désactiver le répondeur.

Description des nouvelles fonctions et des modifications

Mode:

Sélectionner Enr&Rép., Rép. simple ou Alternativ..

Si le mode Enr&Rép. ou Alternativ. est sélectionné :

Répond. et enreg. :

Sélectionner Annonce 1 / Annonce 2.

Si l'annonce choisie n'a pas été enregistrée ou si elle a été supprimée, l'annonce standard correspondante est utilisée en remplacement.

Si Alternativ. a été sélectionné:

Enregistr. de:

Saisir les heures/minutes (4 chiffres) pour le début de la plage horaire. Vous **devez** régler l'heure.

Enregistr. à :

Saisir les heures/minutes (4 chiffres) pour la fin de la plage horaire.

Appuyer sur la touche écran Sauv..

Remarque

Si aucune horloge système n'est disponible, le répondeur passe du mode **Alternativ.** ou **Enr&Rép.** au mode **Rép. simple** jusqu'à ce que l'horloge système soit à nouveau disponible.

Activation/désactivation de la mise en attente interne d'un correspondant externe (RNIS/VoIP)

Votre connexion RNIS/VoIP vous fournit deux connexions téléphoniques que vous pouvez utiliser en même temps. Vous avez donc les deux possibilités suivantes pour mettre en attente un correspondant externe pendant un double appel ou pendant le va-et-vient:

- Mise en attente externe de la connexion: l'appel est mis en attente dans le central. Votre seconde ligne RNIS/VoIP peut ainsi être utilisée par un autre correspondant.
- Mise en attente interne de la connexion: la communication externe est mise en attente dans votre base. Dans ce cas, les deux lignes RNIS ou les deux lignes VoIP sont occupées. Si la seconde ligne RNIS/VoIP est occupée par un autre correspondant, un double appel externe et la prise d'un appel en attente pendant une communication externe ne sont pas possibles.

Pour activer/désactiver le mode Mise en attente interne, choisir

En réglage par défaut, **Tenez mode interne** est désactivé, en d'autres termes, les appels externes sont maintenus dans le central (bureau central de l'opérateur).

Remarque

Si la fonction **Tenez mode interne** est activée, vous ne pouvez **pas** mettre en relation les deux correspondants (pas de transfert d'appel).

Configuration d'un correspondant interne sans connexion d'émission

Cette section complète la section « Paramétrage du système - Attribution des connexions d'émission et de réception à un correspondant interne - Attribution d'une connexion d'émission » dans le manuel utilisateur de votre Gigaset.

Vous pouvez configurer votre téléphone ou chacun des combinés inscrits de manière à ce qu'aucun appel externe ne puisse être passé. Vous pouvez uniquement appeler des correspondants internes.

Le cas échéant, entrer le code PIN système, puis appuyer sur OK.

Une liste des correspondants internes (base, combinés, le cas échéant l'appareil raccordé sur le port FAX INT8) s'affiche.

Sélectionner le correspondant interne à partir duquel aucun appel externe ne doit être passé et appuyer sur la touche écran OK.

Sélectionner **Pas d'app sorta.** pour bloquer tous les appareils sortants de ce correspondant interne.

Appuyer sur la touche écran Sauv. pour enregistrer les modifications.

Remarque

Si vous sélectionnez **Pas d'app sorta.**, tous les appels sortants, les appels sur la messagerie externe, ainsi que l'envoi de SMS, d'e-mails ou de fax de ce correspondant interne sont bloqués.

Si le correspondant interne essaie de passer un appel externe ou d'envoyer un SMS etc., le message **Action impossible!** apparaît.

Modification du mode de numérotation, passage au mode Fréquence vocale (ligne fixe analogique)

Modification du mode de numérotation (ligne fixe analogique)

Cette section complète le chapitre « Raccordement de la base à un autocommutateur privé » dans le manuel utilisateur de votre Gigaset. Elle vaut pour les connexions au réseau fixe analogique.

La modification du mode de numérotation est uniquement nécessaire si l'autocommutateur privé (PABX) auquel le téléphone est raccordé l'exige ; voir Autocommutateur privé (PABX) dans le manuel utilisateur.

Vous pouvez choisir entre les modes de numérotation suivants :

- fréquence vocale (Fréq. Vocales),
- ◆ Numérotation par impulsions (**N.Décimale**).

Malgré les possibilités de réglage évoquées ci-dessus, le téléphone passe automatiquement en mode Fréquence vocale (DTMF) après la composition du numéro ou pendant l'appel, par exemple pour contrôler un répondeur à distance (gestion à distance).



Sélectionner le mode de numérotation et appuyer sur \overline{OK} (\odot = activé).

Remarque

La fréquence vocale (DTMF) est actuellement le mode de numérotation le plus courant. Le mode de numérotation par impulsions (PD) n'est plus utilisé que par quelques vieux modèles d'autocommutateurs privés (PABX).

Modification du mode de numérotation via le configurateur Web

Cette section complète la section « Téléphonie – Connexions - Paramétrage de la connexion au réseau fixe » dans le manuel utilisateur pour le configurateur Web.

De plus, vous pouvez passer du mode Fréquence vocale au mode de numérotation par impulsions via le configurateur Web:

- ▶ ouvrir la page Web Paramètres → Téléphonie → Connexions.
- ▶ Choisir Modifier dans la zone Connexion réseau fixe.
- Choisir Mode de sélection
 - Num.. par impulsion pour le mode de numérotation par impulsions
 - DTMF pour le mode fréquence vocale
- Choisir Définir pour enregistrer vos paramètres.

Passer temporairement en mode Fréquence vocale (DTMF)

Cette section complète le chapitre « Raccordement de la base à un autocommutateur privé » dans le manuel utilisateur de votre Gigaset. Elle vaut pour les connexions au réseau fixe analogique.

Si votre autocommutateur privé (PABX) utilise encore la numérotation par impulsions (PD), mais que le mode Fréquence vocale vous est nécessaire (par exemple pour écouter la messagerie externe), vous devez activer la fréquence vocale pour cet appel.

Description des nouvelles fonctions et des modifications

Condition : vous êtes en communication avec un correspondant externe ou vous avez composé un numéro externe.

Appuyer sur la touche **★** • .

A la fin de l'appel, le mode de numérotation par impulsions est automatiquement réactivé.

Suppression de la fonction d'une touche de fonction

Cette section complète le chapitre « Réglage de la base - Modification de l'attribution d'une touche » dans le manuel utilisateur de votre téléphone Gigaset.

Pour rétablir la fonction d'une touche de fonction, procéder comme suit :

- Maintenir enfoncée la touche de fonction jusqu'à ce qu'une liste des attributions de touches possibles s'affiche.
- Maintenir enfoncée la touche Vide pour rétablir l'attribution de la touche.

Configuration IP avancée sur le configurateur Web

Cette section complète la section « Configuration IP – Connexion au LAN » dans le manuel utilisateur pour le configurateur Web.

Définition d'un nom pour la base dans le réseau

Pour que la base soit « reconnue » dans le réseau local, vous pouvez utiliser ce nom à la place de l'adresse IP locale.

- ▶ Ouvrir la page Web Paramètres → Configuration IP.
- Cliquer sur le bouton Afficher les réglages avancés. Des champs supplémentaires apparaissent.

Dans le champ Gestion à distance

- Saisir un nom pour votre base (max. 75 signes) dans le champ Nom de l'équipement du réseau.
- ▶ Cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les modifications.

Le nom de la base apparaît sur la page **Statut** du configurateur Web.

Autres réglages de la base sur le configurateur Web

Sur la page Web

Paramètres → Gestion → Divers

vous pouvez également configurer les réglages de base suivants :

- ◆ Activation du mode Inscription sur la base
- Modification du PIN système
- Activation de l'affichage des notifications d'état VoIP

Inscription des combinés

Vous pouvez inscrire jusqu'à six combinés sur votre base téléphonique. L'inscription doit être effectuée sur la base et le combiné.

- ▶ Ouvrir la page Web Paramètres → Gestion → Divers.
- Cliquer sur le bouton Démarrer l'enregistrement pour activer le mode Inscription sur la base. Le mode Inscription reste actif environ 60 secondes.

Vous êtes ensuite invité à effectuer l'inscription sur le combiné.

▶ Effectuer l'inscription sur le combiné dans les 60 secondes tel que décrit dans le mode d'emploi du combiné.

Une fois l'inscription effectuée, le combiné passe en mode veille. Le numéro interne du combiné est affiché à l'écran, par exemple INT 2. Le combiné est ajouté sur la liste des combinés inscrits sur l'onglet **Statut**.

Changer le PIN système de la base

Protégez les paramètres système de la base avec un code PIN système à 4 chiffres connu de vous seul. Vous êtes alors invité à saisir le PIN système avant la modification de paramètres système importants et pour vous connecter au configurateur Web.

Le code PIN 0000 est configuré par défaut.

- ▶ Ouvrir la page Web Paramètres → Gestion → Divers.
- Saisir un nouveau code PIN système à 4 chiffres pour la base (quatre chiffres de 0 à 9) dans le champ Nouveau PIN.
- ▶ Cliquer sur le bouton **Définir** pour activer le nouveau code PIN.

État VoIP – Activation de l'affichage des notifications d'état VoIP

Les notifications d'état VoIP qui s'affichent sur le combiné vous informent des problèmes liés aux connexions VoIP. Ils spécifient l'état d'une connexion et contiennent un code d'état spécifique à l'opérateur requis pour l'analyse du problème.

Le mode d'emploi détaillé du téléphone contient une liste des codes d'état possibles.

- ▶ Ouvrir la page Web Paramètres → Gestion → Divers.
- ▶ Cliquer sur l'option Oui / Non en regard de Montrer les statuts VoIP sur le combiné pour activer/désactiver l'affichage.
- ▶ Choisir **Définir** pour enregistrer les modifications.

Configuration de connexions GSM Bluetooth avec le configurateur Web

Cette section complète le chapitre « Téléphonie – Connexions : configuration des connexions du téléphone » dans le manuel utilisateur pour le configurateur Web.

Dans la liste affichant les connexions de la base sur la page Web **Paramètres**

→ Téléphonie → Connexions, les téléphones portables GSM indiqués sur la base apparaissent également dans la liste Appareils connus.

Pour chaque connexion GSM, le nom Bluetooth sous lequel le téléphone mobile correspondant est enregistré, apparaît dans la liste **Appareils connus** et son statut s'affiche.

Les valeurs possibles pour le statut sont :

Actif

Le Bluetooth est activé sur la base. Le téléphone mobile est inscrit sur la base, en d'autres termes, il apparaît dans la liste **Appareils connus**. Le téléphone mobile n'est cependant pas encore activé. L'option **Connex. tél. mobile** n'est pas encore activée pour ce téléphone mobile. Il n'est pas possible de passer un appel via la connexion GSM correspondante à partir de la base.

Connecté

Le téléphone mobile apparaît dans la liste **Appareils connus** et est actif. L'option **Connex. tél. mobile** est activée pour ce téléphone mobile.

Bluetooth est désactivé

Le Bluetooth est désactivé sur la base.

Configuration/suppression des connexions GSM Bluetooth

- ▶ Ouvrir la page Web Paramètres → Téléphonie → Connexions.
- Sélectionner le bouton Modifier en regard de la connexion GSM que vous souhaitez configurer.

Nom de la connexion ou numéro d'appel

Saisir le numéro du téléphone mobile ou définir un nom pour la connexion GSM (max. 16 signes). Ce nom s'affiche sur la base, par exemple dans la liste **Appareils connus**, dans la liste des connexions d'émission/de réception et dans les listes d'appel comme connexion de réception (numéro que l'appelant a composé).

▶ Sélectionner **Définir** pour enregistrer les modifications.

Ou:

 Cliquer sur le bouton Annuler pour annuler les modifications que vous avez faites.

Ensuite, revenir à la liste des connexions.

Description des nouvelles fonctions et des modifications

Ou:

▶ Cliquer sur le bouton Supprimer la connexion pour supprimer la connexion GSM de la configuration. Vous ne pouvez plus être appelé via ce numéro de téléphone ni appeler via cette connexion.

Si la connexion que vous avez supprimée était la connexion d'émission d'un correspondant interne, une nouvelle connexion d'émission lui est automatiquement attribuée. Si le téléphone est raccordé à la ligne fixe analogique, le numéro du réseau fixe est attribué.

Complément à « Définition des règles de numérotation »

Cette section complète la section « Téléphonie – Règles de numérotation - Définition des règles de numérotation – Contrôle des coûts » dans le manuel utilisateur pour le configurateur Web.

Blocage de numéros

Vous pouvez définir les numéros qui ne doivent être composés ni à partir de la base, ni à partir d'un combiné inscrit.

Vous pouvez définir de telles règles de numérotation de la façon suivante :

Numéro de téléphone

Composer le numéro ou les premiers chiffres (max. 15 chiffres) du numéro de téléphone qui ne doit pas être composé.

Connexion

Choisir Bloquer dans la liste.

▶ Cliquer sur **Ajouter**. La règle de numérotation est immédiatement activée.

Si une personne essaie de composer le numéro, **Action impossible!** apparaît.

L'option « Utiliser n° présélection »

Vous pouvez définir des règles de numérotation de sorte que le préfixe local précède chaque appel via VoIP. Pour ce faire, activer l'option **Utiliser n° présélection** correspondant à votre règle de numérotation.

Réinitialisation du micrologiciel

Cette section complète la section « Gestion – Mise à jour du logiciel : actualisation du micrologiciel de la base » dans le manuel utilisateur pour le configurateur Web.

Vous pouvez à nouveau télécharger la version du micrologiciel qui se trouvait sur votre téléphone avant la dernière mise à jour.

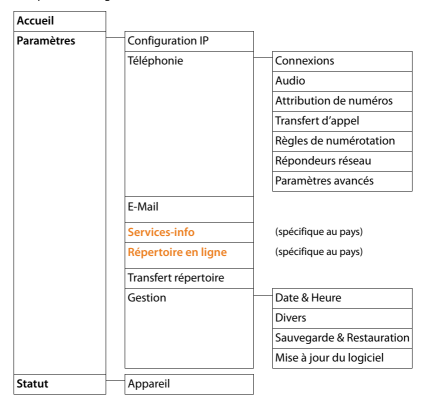
- ➤ Ouvrir la page Web Paramètres → Gestion → Mise à jour du logiciel.
- ▶ Sélectionner le bouton Version précédente du logiciel. Le texte au-dessus du bouton vous indique la version du micrologiciel qui est téléchargée.
- Cliquer sur le bouton OK dans la boîte de dialogue suivante pour confirmer la demande.

L'ancienne version du micrologiciel est à nouveau chargée sur le téléphone. La nouvelle version du micrologiciel est alors écrasée. Votre connexion au configurateur Web est coupée et la base redémarre.

Cette opération peut durer jusqu'à 3 minutes.

Structure modifiée du menu du configurateur Web

La structure du menu du configurateur Web a été modifiée. Les modifications sont marquées en orange.



Compléments et corrections pour d'autres fonctions

◆ Interruption d'un appel entrant :

Pour interrompre un appel entrant, raccrocher le combiné. Vous pouvez également interrompre les appels via VoIP et RNIS en appuyant sur la touche rouge Fin — ou sur la touche écran Refuser.

◆ Affichage d'un appel entrant avec CNIP (spécifique au pays) :

Si le numéro de l'appelant est enregistré dans votre répertoire, celui-ci (pas les informations CNIP) est remplacé par l'entrée du répertoire correspondante.

Aussi bien les informations CNIP que le nom apparaissant à partir du répertoire local peuvent être affichés simultanément.

◆ Passage d'appel avec services de réseau (spécifique au pays/à l'opérateur) :

- Pour certaines fonctions, vous devez appuyer sur la touche écran Envoi à la place de OK ou sur Sauv. pour effectuer des modifications.
- Avant de supprimer de manière anticipée le rappel activé (RNIS): pour supprimer de manière anticipée un rappel, choisir → ⑤ Servic.
 Réseau → Autorappel suppr. ok. Le rappel est effacé. Vous ne devez pas appuyer sur une autre touche.

◆ Recherche de correspondants dans le répertoire Gigaset.net :

Il n'y a pas de touche écran Rech. permettant de commencer une recherche dans le répertoire.

Mais vous pouvez démarrer une recherche de la manière suivante :

Nom Gigaset.net:

Entrer le nom ou une partie du nom (max. 25 signes).

Options → Rech.

Sélectionner et appuyer sur OK pour démarrer la recherche.

◆ Utilisation d'un appareil Bluetooth :

Ajouter un modem/téléphone mobile sur la liste des appareils connus : si l'inscription du nouvel appareil échoue, la liste des appareils connus reste inchangée (pour cela, il faut qu'aucun appareil devant être remplacé n'ait été sélectionné).

Branchement du micro-casque :

Vous pouvez raccorder en même temps un micro-casque filaire et un micro-casque Bluetooth sur la base. Cependant, l'attribution d'une touche de fonction n'est possible que pour le micro-casque Bluetooth.

◆ Modification de la configuration des connexions standard :

Si vous réglez la ligne fixe analogique sur RNIS ou inversement, plusieurs messages s'affichent. Pour cela, vous disposez seulement de la touche écran OK, et plus de Non ni de Oui. Vous ne pouvez qu'accepter les messages système.

Description des nouvelles fonctions et des modifications

◆ Attribution de touches de fonction/écran :

En plus des fonctions listées dans le mode d'emploi, vous pouvez attribuer une touche au menu SMS pour un accès rapide :

- Maintenir enfoncée une touche de fonction/écran.
- Sélectionner Autres fonctions... et appuver sur OK.
- Sélectionner SMS et appuyer sur OK.
- ◆ Activation de l'écran de veille Info Services:

Pour utiliser l'écran de veille, Info Services il n'est plus nécessaire d'activer l'affichage des Services Info à l'aide du configurateur Web.

Selon les informations pour l'écran de veille, une touche écran apparaît sur la droite (par exemple More) pour appeler d'autres fonctions. Revenir en mode veille de la façon suivante :

- Maintenir enfoncée la touche rouge Fin _____.
- Composer le numéro .
 Modification de la connexion RNIS

Si votre base était déjà connectée au réseau RNIS et que vous modifiez la connexion RNIS (nouveaux MSN), vous devez supprimer manuellement les MSN déjà enregistrés dans le téléphone. La procédure est la suivante :

- Démarrer l'Assistant RNIS via le menu :
 - □ → Réglages → Assistants connexion → RNIS
- Supprimer les MSN enregistrés dans le téléphone.
- Quitter l'Assistant RNIS.
- ▶ Redémarrer l'Assistant RNIS pour réaliser une détermination automatique des MSN.

Fonction supprimée - L'Assistant Gigaset.net (spécifique au pays/à l'opérateur)

Lors de la première ouverture du répertoire Gigaset.net, vous n'êtes plus invité à vous inscrire dans le répertoire Gigaset.net.

Pour vous inscrire dans le répertoire Gigaset.net, procéder comme suit :

- ➤ Sélectionner → ☐ Contacts → Répertoire réseau → Gigaset.net et appuyer sur OKS pour ouvrir le répertoire Gigaset.net.
- ▶ Sélectionner Options → **Données privées**, puis appuyer sur OK.

Appuyer sur la touche écran Modifier.



Entrer le nom sous lequel vous souhaitez vous enregistrer dans le répertoire Gigaset.net et appuyer sur OK. Le nom doit contenir 25 signes au maximum.

Si une entrée avec ce nom existe déjà, **Pseudo existe déjà. Sélectionner un autre pseudo.** apparaît. Vous êtes invité à saisir un autre nom.

Pour supprimer l'entrée : supprimer le nom avec < C et appuyer sur OK.

Déclaration de protection des données

Le pseudonyme que vous entrez ici est enregistré sur un serveur central Gigaset. Le pseudonyme est affiché dans le répertoire Gigaset.net et vous pouvez être appelé sous ce nom par d'autres utilisateurs du service Gigaset.net. En entrant vos données, vous vous déclarez d'accord avec leur enregistrement. Si vous ne le souhaitez pas, vous pouvez annuler la procédure ici.

Pour plus d'informations sur les données enregistrées dans le cadre du service Gigaset.net, veuillez consulter le lien :

www.gigaset.net/privacy-policy

Remarque sur l'utilisation de téléphones VoIP Gigaset avec un routeur NAT (Network Address Translation)

En règle générale, l'utilisation d'un téléphone VoIP Gigaset avec un routeur NAT ne nécessite aucune configuration spéciale du routeur ou du téléphone. Les paramètres de configuration décrits dans cette section ne doivent être définis que si l'un des problèmes suivants survient.

Problèmes courants liés au mécanisme du NAT

- Vous ne pouvez pas répondre aux appels entrants via VoIP. Les appels vers vos numéros VoIP ne vous sont pas transmis.
- ◆ Vous ne pouvez pas passer d'appels via VoIP.
- Une connexion est bien établie, mais vous n'entendez pas votre correspondant et/ou il ne vous entend pas.

Solution possible

- 1 Modifier les numéros des ports de communication (ports SIP et RTP) sur votre téléphone (→ « 1. Modification des numéros de ports SIP et RTP sur votre téléphone VoIP »).
- 2 Dans certains cas, il faut également définir sur le routeur un renvoi de port (ou transfert de port) pour les ports de communication (→ « 2. Configuration d'un renvoi de port sur le routeur »).

1. Modification des numéros de ports SIP et RTP sur votre téléphone VoIP

Sur votre téléphone VoIP, définir d'autres numéros (locaux) pour vos ports SIP et RTP (entre 1024 et 49152), qui

- ne sont utilisés par aucune autre application ni aucun autre hôte du réseau LAN et
- sont éloignés des numéros de ports SIP et RTP habituellement utilisés (et prédéfinis dans votre téléphone).

Cette procédure est particulièrement recommandée dans le cas où d'autres téléphones VoIP sont raccordés au routeur.

Pour modifier les numéros des ports SIP et RTP sur votre téléphone VoIP :

- Connecter le navigateur du PC au configurateur Web du téléphone et ouvrir une session.
- ➤ Ouvrir la page Web Paramètres → Téléphonie → Paramètres avancés et modifier les paramètres des ports SIP et RTP.

Afin de mieux mémoriser les nouveaux numéros de ports (pour configurer le routeur, par exemple), vous pouvez choisir des numéros de ports qui ressemblent à ceux de la configuration standard. Par exemple :

 Port SIP
 49060
 au lieu de
 5060

 Port RTP
 49004 à 49010
 au lieu de
 5004 à 5010

- ▶ Enregistrer les modifications dans le téléphone.
- Attendre que les connexions VoIP actives soient de nouveau prises en compte. Sur la page Web Paramètres → Téléphonie → Connexions, le Statut de vos connexions VoIP est affiché.
- ▶ Vérifier si le problème persiste. Si tel est le cas, suivre l'étape 2.

2. Configuration d'un renvoi de port sur le routeur

Afin que les numéros de ports SIP et RTP configurés puissent également être utilisés avec l'adresse IP publique sur l'interface WAN, définir sur le routeur des paramètres de renvoi de port pour les ports SIP et RTP.

Pour définir le renvoi de port sur le routeur :

Les termes utilisés ci-dessous peuvent varier selon les routeurs.

Pour partager un port, définir les paramètres suivants (exemple) :

Protocole	Port public	Port local	Hôte local (IP)
UDP	49060	49060	192.168.2.10
UDP	49004 - 49010	49004 - 49010	192.168.2.10

pour SIP

Protocole

Entrer **UDP** comme protocole utilisé.

Port public

Numéro de port / plage de numéros de ports sur l'interface WAN.

Port local

Numéros de ports configurés sur le téléphone pour les ports SIP et RTP. Dans la nouvelle version du micrologiciel des téléphones VoIP Gigaset, une plage de ports RTP est configurée. Il faut donc également définir un renvoi de port correspondant à cette plage sur le routeur.

Hôte local (IP)

Adresse IP locale du téléphone sur le réseau LAN.

Pour que le routeur puisse exécuter ce renvoi de port, le protocole DHCP du routeur doit être paramétré de manière à ce que l'adresse IP locale attribuée au téléphone soit toujours la même. En d'autres termes, il ne faut pas que le protocole DHCP modifie l'adresse IP attribuée au téléphone en cours d'utilisation. Ou bien, attribuer à votre téléphone une adresse IP fixe (statique). Veiller cependant à ce que cette adresse IP ne fasse pas partie de la zone d'adresses réservée au protocole DHCP et qu'elle ne soit attribuée à aucun autre correspondant du réseau LAN.

Présentations des menus

Au lieu de parcourir le menu pour trouver une fonction de menu, vous pouvez sélectionner plus rapidement une fonction en ouvrant le menu et en saisissant une combinaison de signes (ou une combinaison de touches (raccourci)).

Exemple:

- ▶ Pour ouvrir le menu, appuyer sur 🕒 si la base est **en mode veille**.
- ▶ Appuyer sur 9xxx 3 per 2xc 1 pour « régler le volume de la sonnerie ».

Gigaset DX800A all in one connecté avec le VoIP et une ligne fixe analogique

1 🐒	Servic. Réseau			→ p. 17
	Dernier appelant	uniquement pour le	s connexions au réseau fixe	
	Appel suivant	Anonyme		
		Transmettre No.	(spécifique au pays/à l'opé-	
		Signal d'appel	rateur) uniquement pour les con- nexions au réseau fixe	
	Appel suiv. anonyme	(spécifique au pays/	à l'opérateur)	
	Transfert appel	Appel int.		
		Ligne fixe		
		IP1		
		IP2		
		:		
		IP6		
	Signal d'appel			
	Ts app. anonymes			
	Messagerie rés.	uniquement pour le	s connexions au réseau fixe	
	Ne pas déranger			
	No. Destinat.Fixe			
	Refuser app. ano- nyme	uniquement pour le	s connexions au réseau fixe	
	Transfert			
	Autorappel suppr.			

Présentations des menus

2 X Bluetooth

- 1 Activation
 - 2 Recherch, oreillette
 - 3 Recherche tél. porta-
 - 4 Recherche ordinateur
 - 5 Appareils connus
 - 6 Propre appareil

→ p. 17

3 ☆ Autres fonctions

- 1 Centre Info
 - 3 Album média
- (spécifique au pays/à l'opérateur)
 - 1 Ecrans veille2 Portraits(CLIP)
 - 3 Sons
 - 4 Mémoire dispo.

4 € Listes Appels

- 1 Tous appels
- 2 Appels sortants
- 3 Appels acceptés
- 4 Appels manqués

5 Messagerie

(spécifique au pays/à l'opérateur)

- 1 SMS
- 2 E-Mail
- 1 Créer texte
 2 Réception
 3 Brouillons
 4 Réglages
- 1 Centres SMS
- 2 Notification
- 4 Accusé réception

	Messagerie					
1	Ecouter messages		Rép. rés. : Ligne fixe			
			Rép. rés. : IP1			
			Rép. rés. : IP2			
			:			
			Rép. rés. : IP6			
			Répondeur 1			
			Répondeur 2			
			Répondeur 3			
3	Activation	1	Répondeur 1			→ p. 7
		2	Répondeur 2			
		3	Répondeur 3			
5	Annonces	1	Enreg. annonce		Répondeur 1 à 3	→ p.7
		2	Ecoute annonce		Répondeur 1 à 3	→ p. 7
		3	Effacer annonce		Répondeur 1 à 3	
		4	Enreg. ann. RS		Répondeur 1 à 3	
		5	Ecouter ann. RS		Répondeur 1 à 3	
		6	Effacer ann. RS		Répondeur 1 à 3	
6	Enregistrements					
7	Ecoute en tiers	1	Poste de bureau			
		2	Combiné			
	Répondeurs rés.		Rép. rés. : Ligne fixe	unio nexi	quement pour les con- ions au réseau fixe	
			Rép. rés. : IP1			
			Rép. rés. : IP2			
			:			
			Rép. rés. : IP6			
	Param Tch 1		Rép. rés. : Ligne fixe		quement pour les con- ions au réseau fixe	
			Rép. rés. : IP1			
			Rép. rés. : IP2			
			:			
			Rép. rés. : IP6			
			Répondeur			

Présentations des menus

7 **∂** Organizer

- 1 Calendrier
- 2 Réveil/Alarme
- 3 Rendez-vous manqués

8 D Contacts

1	Répertoire
2	Répertoire réseau

1	Gigaset.net	(spécifique au pays/à l'opéra- teur)	→ p. 19 → p. 17
2	Online Directory	(spécifique au pays/à l'opé-	
3	Yellow Pages	rateur) Les répertoires en ligne dis-	
4	Prv.NetDir	ponibles s'affichent avec les noms spécifiques à l'opéra- teur.	

9 🎤 Réglages

- 1 Assistant VoIP
- 2 Date/Heure
- 3 Réglages audio
- 1 Vol. communication
 2 Réglage sonnerie
- 3 Tonalité d'avertis.4 Mélodie d'attente
- 4 Réglage écran
- 1 Ecran de veille
 2 Ticker Info
 3 Eclairage
- 5 Langue
- 6 Enregistrement
- 1 Enregistrer combiné2 Retirer combiné

Volume
 Mélodies
 Plages horaires
 App. anonyme dés.

→ p. 18

Présentations des menus

7	Téléphonie	1	Indicatif de zone	
		3	Envoi connexions	INT 1 INT 8 → p. 9
		4	Réception connexions	INT 1 INT 8
				Répondeur 1 Répondeur 3
		5	Mode numérot.	1 Fréq. Vocales
				2 N.Décimale
		6	Durées flashing	uniquement pour les con- nexions au réseau fixe
		7	Préf.accès rés.	
		8	Tenez mode interne	uniquement pour les → p. 8 connexions VoIP
8	Système	1	Réinitialisation	
		2	Interface DECT	
		3	Port FAX	→ p. 3
		4	Utilis. Répéteur	(spécifique au pays)
		5	Réseau local	
		6	Mise à jour logiciel	→ p. 15
		7	PIN système	
9	Mode Eco	1	Mode Eco	(spécifique au pays)
		2	Mode Eco+	(spécifique au pays)
	l .	ſ		

Gigaset DX800A all in one connecté avec le VoIP et le RNIS

1	Ø	Servic. Réseau	(spécifique au pays/à l'opérateur)	
		Appel suivant	Anonyme	→ p. 17
			Clavier uniquement pour la connexion RNIS	
		Transfert appel	Appel int.	
			MSN1	
			MSN2	
			:	
			MSN10	
			IP1	
			IP2	
			:	
			IP6	
		Signal d'appel	uniquement pour la connexion RNIS	
		Ts app. anonymes		
		Occup. sur occup.		
		Transfert		
		Autorappel suppr.		
2	*	Bluetooth		
	1	Activation		
	2	Recherch. oreillette		
	3	Recherche tél. porta- ble		
	4	Recherche ordina- teur		
	5	Appareils connus		→ p. 17
	6	Propre appareil		
3	☆	Autres fonctions		
	1	Centre Info	(spécifique au pays/à l'opérateur)	
	3	Album média	1 Ecrans veille	
			2 Portraits(CLIP)	
			3 Sons	
			4 Mémoire dispo.	

4 **Æ** Listes Appels 1 Tous appels 2 Appels sortants 3 Appels acceptés 4 Appels manqués 5 Messagerie (spécifique au pays/à l'opérateur) 1 SMS 1 Créer texte 2 Réception 3 Brouillons 4 Réglages 1 Centres SMS 2 Notification 4 Accusé réception 2 E-Mail 6 Messagerie 1 Ecouter messages 1 Rép. rés. : RNIS uniquement pour la connexion RNIS 3 Rép. rés. : IP1 Rép. rés. : IP2 Rép. rés. : IP6 Répondeur 1 Répondeur 2 Répondeur 3 3 Activation Répondeur 1 → p. 7 2 Répondeur 2 Répondeur 3 Annonces Enreg. annonce Répondeur 1 à 3 p. 7 5 Ecoute annonce Répondeur 1 à 3 → p. 7 3 Effacer annonce Répondeur 1 à 3 Enreg. ann. RS Répondeur 1 à 3 5 Ecouter ann. RS Répondeur 1 à 3 6 Effacer ann. RS Répondeur 1 à 3 6 Enregistrements

Présentations des menus

7	Ecoute en tiers	1	Poste de bureau
		2	Combiné
	Répondeurs rés.		Rép. rés. : RNIS
			Rép. rés. : IP1
			Rép. rés. : IP2
			:
			Rép. rés. : IP6
	Param Tch 1		Rép. rés. : RNIS
			Rép. rés. : IP1
			Rép. rés. : IP2
			:
			Rép. rés. : IP6
			Répondeur

7 **∂** Organizer

- 1 Calendrier
- 2 Réveil/Alarme
- 3 Rendez-vous manqués

8 D Contacts

1	Répertoire
2	Répertoire réseau

1	Gigaset.net	(spécifique au pays/à l'opérateur)
		rateur)
2	Online Directory	(spécifique au pays/à l'opé-
3	Yellow Pages	rateur) Les répertoires en ligne dis-
4	Prv.NetDir	ponibles s'affichent avec les noms spécifiques à l'opéra- teur.

→ p. 17 → p. 19

9 / Réglages

1	Assistants connexion	1	RNIS			
		2	VoIP			
2	Date/Heure					
3	Réglages audio	1	Vol. communication			
		2	Réglage sonnerie	1	Volume	
				2	Mélodies	
				3	Plages horaires	
					App. anonyme dés.	
				•	т фр	
		3	Tonalité d'avertis.			
		4	Mélodie d'attente			
4	Réglage écran	1	Ecran de veille			→ p. 1
		2	Ticker Info			
		3	Eclairage			
5	Langue					
	Enregistrement	1	Enregistrer combiné			
	3	2				
7	Téléphonie	1	Indicatif de zone			
		3	Envoi connexions		INT 1 INT 8	→ p. 9
		4	Réception connexions		INT 1 INT 8	
					Répondeur 1	
					Répondeur 3	
		6	Mode numérot.	1	Num. FV auto.	
			(connexion RNIS uni-	2	Clavier auto.	
			quement)	3	Sél. de * et #	
		6	Préf.accès rés.			
		7	Tenez mode interne			→ p.8

Présentations des menus

8	Système	1	Réinitialisation	
		2	Interface DECT	
		3	Port FAX	→ p. 3
		4	Utilis. Répéteur	(spécifique au pays)
		5	Réseau local	
		6	Mise à jour logiciel	→ p. 15
		7	PIN système	
9	Mode Eco	1	Mode Eco	(spécifique au pays)
		2	Mode Eco+	(spécifique au pays)

Edité par Gigaset Communications GmbH Frankenstr. 2a D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2012 Tous droits réservés. Sous réserve de disponibilité. Droits de modification réservés. www.gigaset.com

Ce mode d'emploi est fabriqué à 100 % avec du papier recyclé.